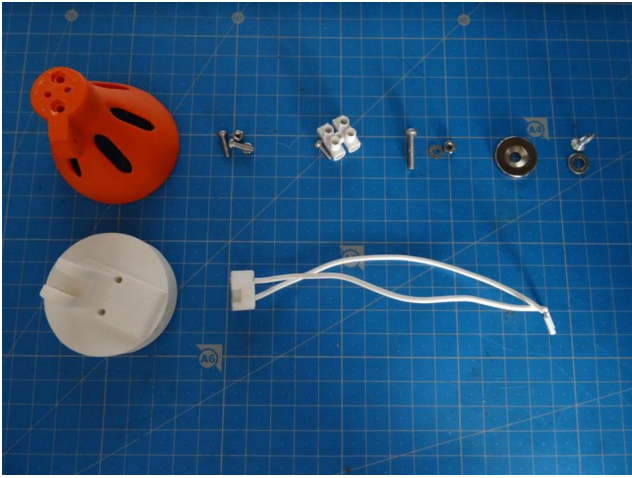
Fichier: Eclairage de cave sur batterie 12V DSC03586. JPG



Taille de cet aperçu :800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (5 184 × 3 888 pixels, taille du fichier : 6,17 Mio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	23 juillet 2018 à 21:07	W 20 11 6 1	5 184 × 3 888 (6,17 Mio)	· ·	Fichier téléversé avec MsUpload on Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Eclairage de cave sur batterie 12V Eclairage de cave sur batterie 12V/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Fabricant de l'appareil photo	SONY
Modèle de l'appareil photo	DSC-HX50V
Temps d'exposition	1/15 s (0,06666666666667 s)
Ouverture	f/3,5

C!!-!!!!-4 ICO	200	
Sensibilité ISO	800	
Date de la prise originelle	29 mai 2017 à 11:08	
Longueur focale	4,3 mm	
Orientation	Normale	
Résolution horizontale	350 ppp	
Résolution verticale	350 ppp	
Logiciel utilisé	DSC-HX50V v1.00	
Date de modification du fichier	29 mai 2017 à 11:08	
Positionnement YCbCr	Co-situé	
Programme d'exposition	Programme normal	
Version EXIF	2.3	
Date de la numérisation	29 mai 2017 à 11:08	
	1. Y	
Signification de chaque	2. Cb	
composante	3. Cr	
	4. N'existe pas	
Mode de compression de l'image	2	
Luminance APEX	-0,021875	
Correction d'exposition	0	
Ouverture maximale	3,6171875 APEX (f/3,5)	
Mode de mesure	Modèle	
Source de lumière	Inconnue	
Flash	Flash non déclenché, suppression du flash obligatoire	
Version FlashPix prise en charge	0 100	
Espace colorimétrique	sRGB	
Source du fichier	Appareil photo numérique	
Type de scène	Image photographiée directement	
Rendu personnalisé	Procédé normal	
Mode d'exposition	Automatique	
Balance des blancs	Automatique	
Taux de zoom numérique	1	
Type de capture de la scène	Standard	
Contraste	Normal	
Saturation	Normale	
Netteté	Normale	
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure	
Système géodésique utilisé	WGS-84	
Correction différentielle GPS	0	
Version de la balise GPS	0.0.3.2	